

POWERMOUNT UNI

GPM.UNI

Transparente Polyesterfolie, doppelseitig klebend. Der druckempfindliche Klebstoff ist lösungsmittelfrei und umweltfreundlich, er verhindert ein Verfärben der Druckmedien. Permanentkleber zur Befestigung unterschiedlichster Medien und Substrate. Hervorragende Verarbeitungseigenschaften und ausgezeichnete Haftung auf einer Vielzahl von Materialien wie Foto, Inkjet-Druck, Kunststoffe, Folien, Holz, Glas, Aluminium und anderen Metallen. Geeignet für Innen- und Außenanwendungen

MERKMALE

12µ transparente Polyesterfolie
Doppelseitig beschichteter Klebstoff, Polyacrylat, lösemittelfrei, pH-neutral, alterungsbeständig
Der Klebstoff liefert eine ausgezeichnete Haftung auf Druckmedien
Beidseitig silikonisiertes Trennpapier
Haltbarkeit bis zu 2 Jahren

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Träger	Transparenter Polyester Film, 12 µm
Gesamtstärke	70 µm
Oberfläche	Mount
Klebstoff	Lösemittelfrei, Polyacrylat, permanent
Abdeckpapier	Beidseitig silikonisiertes Papier, weiß, 90 g/m ²
Klebekraft	11 (AFERA 5001)

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Anwendung	8°-40°C
Lagerung	18°-22°C (50-60% rH nicht kondensierend)

VERFÜGBARE FORMATE

65 cm x 50 m
104 cm x 50 m
140 cm x 50 m
155 cm x 50 m

ZUSATZINFORMATION

Die geschätzte Lebensdauer basiert auf beschleunigten Alterungstests und bezieht sich auf eine vertikale Aussetzung unter mitteleuropäischen Klimabedingungen. Die Haltbarkeit des Produkts hängt ab von der Substrat-Zubereitung, den atmosphärischen Bedingungen und Umwelteinflüssen. Extreme Bedingung (tropisches Klima, Wüstenklima, hohe Luftfeuchtigkeit, hohe UV-Lichtexposition oder verschmutzt Bereiche) können den Alterungsprozeß beschleunigen.

Bitte geben Sie bei Fragen zum Produkt und Reklamationen immer die Chargennummer an.
(siehe Hülse-Innenseite)

Angaben können ohne vorherige Mitteilung geändert werden.
Alle Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Firmen.